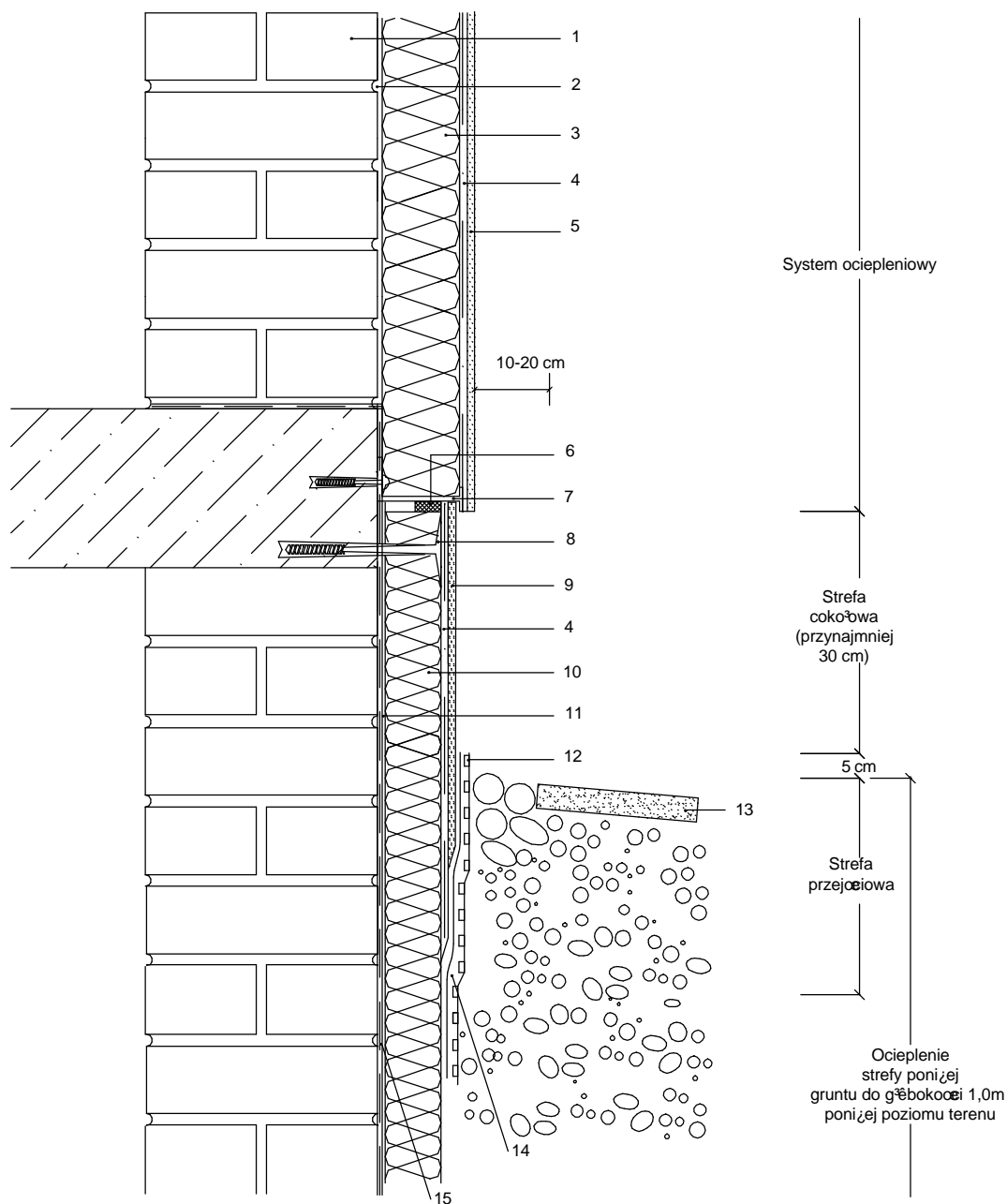


# DETAL Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy - przekrój pionowy



- 1 Ściana zewnętrzna
- 2 Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 3 Płyta z materiału termoizolacyjnego
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego, np. WEBER TERRANOVA
- 5 Tynk cienkowarstwowy, np. WEBER TERRANOVA
- 6 Taśma uszczelniająca, np. WEBER TERRANOVA
- 7 Listwa startowa (cokołowa)
- 8 Kołek mocujący
- 9 Tynk dekoracyjny, np. WEBER TERRANOVA
- 10 Płyta ze styropianu ekstrudowanego
- 11 Klej do systemów ociepleniowych, np. WEBER TERRANOVA
- 12 Folia izolacyjna łączona
- 13 Płyta chodnikowa
- 14 Izolacja przeciwilgociowa
- 15 Izolacja przeciwilgociowa budowli

Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI	
Faza	PT	Skala	Michałów-Reginów, ul. Warszawska 116	
Data	31.10.2008		05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795	
Investor	Urząd Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock			
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE			
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,			
Nazwa rysunku	Cofnięty cokół z dociepleniem piwnicy przekrój pionowy			
Projektant			Rys. nr	
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os			36	
mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński				